

2014-2020年中国再生金属 市场前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国再生金属市场前景研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M932711HQW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

第一章 2011-2013年世界再生金属产业发展概况

1.1 再生金属行业及属性分析

1.2 2011-2013年世界再生金属产业综述

1.2.1 世界再生金属生产现状分析

1.2.2 循环经济与再生金属产业分析

1.2.3 国外金属回收再生和加工方式

1.3 2011-2013年世界主要发达国家再生金属产业运行情况分析

1.3.1 美国

1.3.2 日本

1.3.3 德国

1.4 全球再生金属行业趋势

第二章 中国再生金属发展环境分析

2.1 中国再生金属行业发展环境

2.1.1 中国GDP快速增长

2.1.2 消费价格指数分析

2.1.3 城乡居民收入分析

2.1.4 全社会固定资产投资分析

2.2 政策对中国再生金属行业发展的影响分析

2.2.1 中国再生金属业准入政策缺失

2.2.2 中国再生有色金属的政策博弈分析

2.2.3 福利税收政策调整对再生金属产业影响评析

2.2.4 两大振兴政策助推再生金属产业健康发展

2.2.5 中国再生金属业需政策扶持

2.3 中国再生金属的节能发展概况

2.3.1 节能助推中国再生金属行业发展

2.3.2 中国再生金属行业发展借节能春风

2.3.3 国内再生金属业节能减排效益显著

2.3.4 中国再生金属行业节能减排表现

第三章 再生金属产业发展概况

3.1 再生金属行业的发展

3.1.1 世界发达国家再生金属发展回顾

3.1.2 中国再生金属行业发展概况

3.1.3 中国再生金属技术装备急需现代化

3.2 2006-2013年中国再生金属产业发展分析

3.2.1 2003-2013年份中国再生金属行业规模分析

(1) 企业数量增长分析

(2) 从业人数增长分析

(3) 资产规模增长分析

(4) 销售规模增长分析

3.2.2 2003-2013年中国再生金属行业应收账款情况分析

3.2.3 2003-2013年中国再生金属行业产值分析

(1) 产成品增长分析

(2) 工业销售产值分析

3.2.4 2003-2013年中国再生金属行业成本费用分析

(1) 销售成本分析

(2) 费用分析

3.2.5 2003-2013年中国再生金属行业盈利能力分析

(1) 主要盈利指标分析

(2) 主要盈利能力指标分析

3.3 再生金属行业发展面临的机遇与挑战

3.3.1 中国再生金属行业面临发展机遇

3.3.2 我国再生金属行业发展面临的挑战

3.3.3 我国再生金属产业发展存在的问题

3.3.4 中国再生金属行业发展的缺陷

3.4 再生金属行业发展的对策

3.4.1 再生金属行业发展的建议

3.4.2 国内再生金属行业发展对策

3.4.3 再生金属产业应对金融危机的措施

3.4.4 国内再生金属行业中小企业发展战略

第四章 再生铝

4.1 国际再生铝行业的发展

4.1.1 全球再生铝业发展回顾

4.1.2 国外再生铝发展现状

4.1.3 日本再生铝工业概述

4.1.4 日本再生铝企业面临的挑战

4.2 中国再生铝发展概况

4.2.1 中国再生铝产业的发展地位

4.2.2 中国再生铝行业发展回顾

4.2.3 我国再生铝产业发展概况

4.2.4 我国再生铝行业投资浅析

4.2.5 广东南海大沥再生铝产业发展概述

4.3 再生铝行业发展中存在的问题

4.3.1 国内再生铝工业与国外的主要差距

4.3.2 中国再生铝产业面临重大考验

4.3.3 中国再生铝行业发展存在的主要问题

4.4 再生铝行业的发展对策及趋势

4.4.1 再生铝产业发展战略

4.4.2 世界再生铝产业发展展望

4.4.3 中国再生铝工业的发展趋势

第五章 再生铅

5.1 中国再生铅产业发展分析

5.1.1 中国再生铅工业概况

5.1.2 中国再生铅产业发展综述

5.1.3 我国再生铅产业运行特点分析

5.2 主要地区再生铅产业发展概况

5.2.1 安徽省再生铅行业发展综述

5.2.2 安徽界首再生铅产业发展历程

5.2.3 江苏邳州构建再生铅循环经济示范区

5.2.4 山东临沂三措并举发展再生铅产业

5.3 再生铅产业发展面临的挑战及对策

- 5.3.1 国内再生铅业发展存在的主要问题
- 5.3.2 我国再生铅产业发展面临的挑战
- 5.3.3 中国再生铅行业发展的建议
- 5.3.4 中国再生铅企业发展之策

第六章 其它再生金属的发展分析

- 6.1 再生铜
 - 6.1.1 发展再生铜工业的意义
 - 6.1.2 我国再生铜行业发展概况
 - 6.1.3 国内再生铜行业存在的问题
 - 6.1.4 中国再生铜产业发展前景展望
- 6.2 再生锌
 - 6.2.1 中国再生锌产业发概述
 - 6.2.2 中国再生锌行业发展面临的挑战
 - 6.2.3 中国再生锌工业发展展望
- 6.3 再生镍
 - 6.3.1 中国再生镍产业的发展阶段
 - 6.3.2 再生镍的发展概况
 - 6.3.3 中国的再生镍产业发展不成熟的表现

第七章 中国主要地区再生金属的发展

- 7.1 浙江台州
 - 7.1.1 浙江台州再生金属产业发展概述
 - 7.1.2 再生金属业已成为浙江台州的支柱产业
 - 7.1.3 浙江台州再生金属综合效应凸现
 - 7.1.4 浙江台州未来再生金属产业发展规划
- 7.2 广东地区
 - 7.2.1 广东再生金属产业发展概述
 - 7.2.2 广东大沥再生金属行业发展概况
 - 7.2.3 广东大沥再生金属行业发展特色分析
 - 7.2.4 广东清远再生金属产业面临的挑战及对策
- 7.3 江西丰城

- 7.3.1 江西丰城再生金属产业发展简述
- 7.3.2 丰城市再生金属产业的比较优势
- 7.3.3 丰城发展再生金属产业的经验
- 7.3.4 江西丰城市做大再生金属加工产业的对策

第八章 再生金属的资源回收利用发展概况

- 8.1 废金属的回收分析
 - 8.1.1 废有色金属的回收和加工处理简介
 - 8.1.2 世界废金属主要分布区域浅析
 - 8.1.3 中国废金属回收产业发展现状
 - 8.1.4 中国废金属进口量分类状况
- 8.2 再生金属回收利用发展综述
 - 8.2.1 再生金属资源回收利用在中国的地位
 - 8.2.2 我国再生金属利用概述
 - 8.2.3 中国重视再生金属的回收利用
 - 8.2.4 国内再生金属回收利用产业迅速发展的表现
- 8.3 主要废金属的回收利用概况
 - 8.3.1 中国废铝回收与再生发展概述
 - 8.3.2 中国家电铜材的回收及利用解析
 - 8.3.3 中国须大力发展废锌再生回收利用
- 8.4 再生金属回收利用发展存在的问题及对策
 - 8.4.1 再生废金属回收再生产业发展中存在的问题
 - 8.4.2 我国再生金属回收利用发展对策
 - 8.4.3 中国再生金属回收利用产业发展的建议

第九章 再生金属产业发展前景趋势

- 9.1 有色金属行业发展前景
 - 9.1.1 全球有色金属深加工发展的四大方向
 - 9.1.2 中国有色金属行业未来发展目标
 - 9.1.3 有色金属行业未来供需展望
- 9.2 再生金属行业发展预测
 - 9.2.1 中国再生金属未来发展展望

9.2.2 2014-2020年我国再生金属发展前景预测

9.2.3 中国再生金属产业发展空间巨大

9.2.4 我国再生金属行业发展趋势

第十章 重点企业

10.1 上海新格有色金属有限公司

10.1.1 企业基本概况

10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业产值状况分析

10.1.6 企业成本费用构成分析

10.2 上海大昌铜业有限公司

10.2.1 企业基本概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业产值状况分析

10.2.6 企业成本费用构成分析

10.3 怡球金属太仓有限公司

10.3.1 企业基本概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业产值状况分析

10.3.6 企业成本费用构成分析

10.4 宁波金田铜业集团股份有限公司

10.4.1 企业基本概况

10.4.2 企业主要经济指标分析

10.4.3 企业盈利能力分析

10.4.4 企业偿债能力分析

10.4.5 企业产值状况分析

10.4.6企业成本费用构成分析

10.5 浙江万泰铝业有限公司

10.5.1 企业基本概况

10.5.2企业主要经济指标分析

10.5.3企业盈利能力分析

10.5.4企业偿债能力分析

10.5.5企业产值状况分析

10.5.6企业成本费用构成分析

10.6 太和县宏达铅业有限公司

10.6.1 企业基本概况

10.6.2企业主要经济指标分析

10.6.3企业盈利能力分析

10.6.4企业偿债能力分析

10.6.5企业产值状况分析

10.6.6企业成本费用构成分析

10.7 湖北金洋冶金股份有限公司

10.7.1 企业基本概况

10.7.2企业主要经济指标分析

10.7.3企业盈利能力分析

10.7.4企业偿债能力分析

10.7.5企业产值状况分析

10.7.6企业成本费用构成分析

10.8 河北立中有色金属集团有限公司

10.8.1 企业基本概况

10.8.2企业主要经济指标分析

10.8.3企业盈利能力分析

10.8.4企业偿债能力分析

10.8.5企业产值状况分析

10.8.6企业成本费用构成分析

第十一章2014-2020年中国再生金属产业投资机会与风险分析

11.1 2014-2020年中国再生金属产业投资环境分析

11.2 2014-2020年中国再生金属产业投资机会分析

11.2.1 盈利性高的再生金属回收专项领域

11.2.2 中国再生有色金属产业发展空间巨大

11.3 2014-2020年中国再生金属产业投资风险分析

11.3.1 市场竞争风险分析

11.3.2 金融风险分析

11.3.3 政策风险分析

11.3.4 外资进入风险分析

第十二章2014-2020年中国再生金属行业企业投资策略及发展对策建议

12.1 2014-2020年中国再生金属行业企业发展策略分析

12.1.1 再生金属技术装备业亟需现代化

12.1.2 企业进口废金属应该重视的问题

12.1.3 按“物质代谢”和“共生”的关系延伸产业链

12.2 2014-2020年中国再生金属工业发展对策建议

12.2.1 坚持以结构调整为主线着力构建节约型、资源循环型产业结构

12.2.2 开拓两个市场两种资源，为再生金属业提供充足的原料来源

12.2.3 建立高效畅通的废旧金属回收体系和完整产业链

12.2.4 加强再生金属领域的技术研发，提高科技含量

12.2.5 构建技术支撑体系

12.3 发展对策及建议

附录

附录一：再生资源回收管理办法

附录二：有色金属产业调整和振兴规划

图表目录：

图表 中国有色金属工业总产值与GDP关系

图表 2008-2013年中国十种有色金属月产量

图表 2008-2013年中国铜、铝、铅、锌月度价格

图表 2008-2013年中国70户有色金属重点企业当月实现利润

图表 国外先进标准中有色金属基础、产品及方法标准数量分布情况

图表 十一五期间拟完成的有色金属国家标准英文版制定工作项目

图表 2013年中国进口含铜废料地区分布

图表 2013年中国进口含铝废料地区分布

图表 2013年中国再生有色金属生产情况

图表 2013年中国再生有色金属产量增长情况

图表 2013年中国主要再生金属产量

图表 主要产铝国再生铝、精炼铝产量和铝消费量

图表 2013年世界再生铝产量分布

图表 中国锌消费量

图表 中国锌废杂进口量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M932711HQW.html>